

# On Prem: Warum lokale IT noch lange relevant bleibt

Category: Online-Marketing

geschrieben von Tobias Hager | 9. Februar 2026



# On Prem: Warum lokale IT noch lange relevant bleibt

Cloud hier, Cloud da, Cloud überall – doch während alle blind in die Wolke rennen, gibt es sie noch: die unbeugsamen IT-Abteilungen, die ihre Server fest im eigenen Keller verankert haben. Und rate mal? Die sind nicht rückständig. Die sind strategisch. Willkommen in der Welt von On Prem – wo Kontrolle, Sicherheit und Performance nicht ausgelagert, sondern selbst gebaut werden. In diesem Artikel zeigen wir dir, warum lokale IT 2025 nicht nur überlebt, sondern in vielen Fällen die smartere Wahl ist.

- Was "On Prem" wirklich bedeutet – jenseits von Nostalgie und Kabelsalat
- Die knallharten Vorteile lokaler IT-Infrastruktur gegenüber der Cloud
- Warum Datenschutz und Compliance mit On Prem einfacher zu beherrschen sind
- Wie Unternehmen mit hybriden Modellen das Beste aus beiden Welten holen
- Performance, Latenz, Verfügbarkeit: Wann On Prem unschlagbar ist
- Die wahren Kosten der Cloud – und warum "billig" nicht gleich "günstig"

ist

- Warum On Prem kein alter Hut ist, sondern das Rückgrat moderner IT-Strategien
- Schritt-für-Schritt: Wie man eine moderne On-Premises-Infrastruktur richtig aufbaut
- Welche Tools, Architekturen & Best Practices wirklich zählen
- Fazit: Die Cloud ist kein Allheilmittel – und On Prem alles andere als tot

# Was bedeutet On Prem? Die Realität hinter dem Buzzword

On Prem – kurz für „On Premises“ – bezeichnet IT-Systeme, die physisch im Unternehmen selbst betrieben werden. Server, Netzwerke, Speicherlösungen, Anwendungen – alles läuft auf Hardware, die du besitzt, wartest und kontrollierst. Kein AWS, kein Azure, kein Google Cloud. Nur du und dein Rack.

Das klingt für viele nach 2005. Ist es aber nicht. On Prem ist kein Relikt aus der vordigitalen Steinzeit, sondern eine valide, hochmoderne Architekturentscheidung. Wer heute On Prem geht, tut das nicht aus Nostalgie, sondern aus Gründen: Datenschutz, Performance, regulatorische Anforderungen und strategische Kontrolle sind nur ein paar davon.

In einer Zeit, in der “Cloud-first” zur dogmatischen Phrase verkommen ist, lohnt sich ein nüchterner Blick darauf, was On Prem wirklich kann. Denn während Cloud-Infrastrukturen mit Skalierbarkeit und Flexibilität punkten, liefert On Prem etwas, das in der Cloud oft fehlt: Planbarkeit, Transparenz und kompromisslose Kontrolle.

Es geht nicht um ein Entweder-Oder. Es geht um die Frage: Was passt zu deiner IT-Strategie, deinem Geschäftsmodell, deinen Compliance-Vorgaben? Und da ist On Prem häufig die unterschätzte Antwort.

## Die Vorteile von On Prem gegenüber Cloud Computing

Cloud Computing wird gerne als Allheilmittel verkauft – elastisch, kosteneffizient, wartungsfrei. Aber das ist nur die halbe Wahrheit. Wer genauer hinschaut, erkennt: On Prem hat handfeste Vorteile, die in vielen Szenarien entscheidend sind.

Erstens: Datensouveränität. Bei On Prem weißt du genau, wo deine Daten liegen – physisch, nicht nur logisch. Du bist nicht abhängig von Drittanbietern, deren Rechenzentren irgendwo auf der Welt stehen. Das ist gerade bei sensiblen Informationen ein Gamechanger.

Zweitens: Performance und Latenz. Lokale Server, lokale Netzwerke – das

bedeutet minimale Latenzen und maximale Bandbreiten. In Echtzeitsystemen, Produktionsumgebungen oder bei Massendatenverarbeitung schlägt On Prem die Cloud oft um Längen.

Drittens: Compliance. DSGVO, BSI-Grundschutz, ISO 27001 – viele Regularien lassen sich lokal einfacher und transparenter umsetzen. In der Cloud bedeutet Compliance oft: blinder Glaube an Audit-Zertifikate eines Anbieters.

Viertens: Langfristige Kostenkontrolle. Cloud ist günstig – am Anfang. Doch wer skaliert, zahlt. Und zahlt. Und zahlt. On Prem hat hohe Einstiegskosten, aber langfristig kalkulierbare Betriebskosten ohne böse Überraschungen durch Traffic-Spitzen oder Storage-Ausreißer.

Fünftens: Unabhängigkeit. Kein Vendor-Lock-in, kein Forced Update, keine API-Änderungen über Nacht. On Prem bedeutet: Du entscheidest, wann, wie und mit wem du arbeitest. Und das ist in einer Welt voller Abhängigkeiten ein echter strategischer Vorteil.

## On Prem und Datenschutz: Warum lokal oft sicherer ist

Datenschutz ist kein Nice-to-have, sondern ein gesetzliches Muss. Und genau hier punktet On Prem massiv. Wer seine Daten lokal verarbeitet und speichert, hat maximale Kontrolle über Zugriff, Verschlüsselung, Protokollierung und Backup-Strategien.

Die DSGVO verlangt nicht nur Schutzmaßnahmen, sondern auch Nachweisbarkeit. In der Cloud verlässt du dich auf Versprechen – On Prem lieferst du Beweise. Du weißt, wer auf welches System zugreift. Du kontrollierst Firewalls, VPN-Zugänge, physische Zutrittsrechte. Du bestimmst, welche Updates wann eingespielt werden – und sicherst dich gegen Zero-Day-Exploits ab, ohne auf einen Patch-Zyklus eines Dritten warten zu müssen.

Auch bei der Datentransparenz bist du auf der sicheren Seite. Kein Data Mining durch Anbieter, kein Cross-Border-Transfer, kein CLOUD Act. Deine Daten bleiben, wo du sie brauchst: bei dir. Das ist nicht nur sicherer, sondern auch vertrauensbildend – gegenüber Kunden, Partnern und Aufsichtsbehörden.

Natürlich bedeutet das Verantwortung. Aber eben auch: Souveränität. Und die ist im Jahr 2025 mehr wert denn je.

## Hybride Modelle: Wenn On Prem und Cloud eine Allianz bilden

Die Wahrheit ist: Die meisten Unternehmen werden nicht 100 % Cloud oder 100 % On Prem fahren. Der Sweet Spot liegt dazwischen – in hybriden Architekturen,

die das Beste aus beiden Welten kombinieren.

Typische Szenarien dafür sind:

- Local Core, Cloud Edge: Kritische Systeme laufen On Prem, skalierbare Workloads wie Backup oder Analytics in der Cloud.
- Cloud Bursting: Baseline-Last lokal, Lastspitzen in die Cloud ausgelagert – etwa bei saisonalem Traffic.
- Disaster Recovery: Die Primärumgebung läuft On Prem, die Cloud dient als Notfallsystem.
- Staging & Testing: Entwicklungs- und Testumgebungen in der Cloud, Produktivsysteme On Prem.

Voraussetzung für solche Modelle ist eine durchdachte Architektur. Netzwerkverbindungen müssen redundant und performant sein. Identity & Access Management muss systemübergreifend funktionieren. Und vor allem: Daten müssen sicher und nachvollziehbar zwischen den Welten bewegt werden können – etwa per verschlüsselter VPN-Tunnel, dedizierter Interconnects oder Edge Appliances.

Wer das beherrscht, gewinnt: Flexibilität ohne Kontrollverlust. Skalierung ohne Abhängigkeit. Innovation ohne Sicherheitsrisiko.

## On Prem in der Praxis: Architektur, Tools und Best Practices

Eine moderne On-Prem-Umgebung sieht nicht mehr aus wie der Serverraum von 1999. Sie ist modular, automatisiert, hochverfügbar und virtualisiert. Kubernetes? Gibt's auch lokal. CI/CD? Läuft intern. Infrastructure as Code? Kein Problem.

Hier die wichtigsten Komponenten einer zukunftsfähigen On-Premises-Infrastruktur:

- Virtualisierung: VMware, Proxmox oder Hyper-V für flexible Ressourcennutzung
- Containerisierung: Docker, Kubernetes (z.B. Rancher, OpenShift) für Microservices
- Storage: Redundante SAN-/NAS-Systeme, ggf. Ceph oder GlusterFS für Skalierbarkeit
- Monitoring: Prometheus, Grafana, Zabbix oder Icinga für Echtzeitüberwachung
- Configuration Management: Ansible, Puppet oder SaltStack für Automatisierung
- Backup & Recovery: Veeam, Bareos, Duplicity oder eigene Snapshot-Systeme

Und ganz wichtig: Netzwerksicherheit. VLANs, Firewalls, IDS/IPS-Systeme, VPN-Gateways und Zugriffskontrollen sind Pflicht. Ebenso regelmäßige Penetration

Tests, Patch-Management und Notfallpläne.

Wer so investiert, baut keine IT-Insel, sondern eine solide, resiliente Plattform – ready für die nächsten zehn Jahre.

# Fazit: On Prem ist kein Anachronismus – sondern strategischer Vorteil

Die Wolke ist kein Paradies. Sie ist ein Werkzeug. Und wie bei jedem Werkzeug gilt: Es passt nicht für alles. Wer On Prem abschreibt, weil „alle in die Cloud gehen“, denkt in Hypes statt in Strategien. Dabei ist lokale IT 2025 aktueller denn je – für alle, die Kontrolle, Performance und Sicherheit nicht auslagern, sondern selbst gestalten wollen.

On Prem ist kein Rückschritt. Es ist ein Statement. Gegen Abhängigkeit. Für Souveränität. Und für eine IT, die nicht nur skaliert, sondern auch unter Kontrolle bleibt. Die Zukunft ist hybrid. Aber nur wer On Prem versteht, kann sie auch mitgestalten. Willkommen zurück im Maschinenraum. Willkommen bei der Realität.